



Selamat Datang  
Ke Laman Portal  
Universiti Putra Malaysia

UTAMA | FAKTA & ANGKA | MEDIA | DIREKTORI KAKITANGAN | LOKASI | PETA LAMAN | SOALAN LAZIM | HUBUNGI KAMI

CARI



Khamis, Mei 28, 2015

MENGENAI KAMI | PENYELIDIKAN | AKADEMIK | JARINGAN | ANTARABANGSA | KEHIDUPAN KAMPUS | PERKHIDMATAN

| A- | A | A+ | EN | RU | AR

**BERITA »**

## **UPM johan larian pantai dan sepak takraw Sukan Pantai MASUM**

Oleh Norizahamalina Ramli



Pasukan Sepak Takraw UPM dinobatkan sebagai Johan dalam Kejohanan Sukan Pantai MASUM 2015 yang diadakan di Pantai Balok, Pahang pada 14 hingga 17 Mei 2015

**KUANTAN, 20 Mei** – Universiti Putra Malaysia (UPM), mendominasi acara larian pantai dan sepak takraw pantai apabila meraih tiga pingat emas dalam Kejohanan Sukan Pantai MASUM 2015.

Pelajar tahun 2, Bachelor Pendidikan, Fakulti Pengajian Pendidikan, Ahmad Luth Hamizan, meraih pingat emas dalam acara larian pantai kategori lelaki, manakala Lau Kah Lin memenangi pingat emas bagi kategori wanita.



Pasukan Larian Pantai Wanita dinobatkan sebagai Johan keseluruhan dalam Kejohanan Sukan Pantai MASUM 2015 yang diadakan di Pantai Balok, Pahang pada 14 hingga 17 Mei 2015

Emas ketiga telah dituai oleh pasukan sepak takraw regu UPM A, yang terdiri daripada Mohd Kamal Ishak, Muhamad Suhairi Sulaiman, Mohd Noor Rizal Jaafar, Mohd Zulhelmi Sabri dan Shohibul Fadilla Abd. Salam dengan menewaskan pasukan Universiti Teknologi Mara (UiTM) di peringkat akhir.

Kontinjen UPM turut memenangi dua pingat perak menerusi acara bola tampar pantai kategori lelaki yang terdiri daripada Yogeswaran Elangovan dan Tan Qi Xiang manakala Chui Hui Lian memenangi pingat perak bagi acara larian pantai kategori wanita.

Pasukan UPM telah menyertai tujuh acara iaitu larian pantai lelaki dan wanita, sepak takraw pantai lelaki, bola sepak pantai lelaki, bola jaring pantai serta bola tampar pantai lelaki dan wanita.

Kejohanan selama empat hari itu menjadi platform terbaik bagi melahirkan lebih ramai bakat baru dalam arena sukan berkenaan. - UPM

